INTERNATIONAL SEARCH REPORT

PCT/EP2005/000474

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 A01N25/12 //(A01N25/12,53:00,51:00,47:22,43:653). According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC **B. FIELDS SEARCHED** Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC 7 A01N Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used) EPO-Internal, PAJ, WPI Data C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Category * Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages Relevant to claim No. EP 0 381 290 A (SHELL INTERNATIONALE X 1-9 RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V) 8 August 1990 (1990-08-08) page 2, lines 17-35 page 4, lines 46-50; example 5 PATENT ABSTRACTS OF JAPAN X 1-5,9vol. 018, no. 337 (C-1217), 27 June 1994 (1994-06-27) & JP 06 080505 A (SHINTO PAINT CO LTD), 22 March 1994 (1994-03-22) abstract X Further documents are listed in the continuation of box C. Patent family members are listed in annex. Special categories of cited documents: *T* later document published after the International filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the *A* document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance invention *E* earlier document but published on or after the International 'X' document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone filing date "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled *O* document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed "&" document member of the same patent family Date of the actual completion of the international search Date of mailing of the international search report 28 July 2005 04/08/2005 Name and mailing address of the ISA Authorized officer European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016

Klaver, J

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

	tion) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
X	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 013, no. 039 (C-563), 27 January 1989 (1989-01-27) & JP 63 238007 A (SHOWA ELECTRIC WIRE & CABLE CO LTD), 4 October 1988 (1988-10-04) abstract	1-4,6
Y	WO 03/056921 A (BAYER CROPSCIENCE AG; MUELLER, HANNS-PETER; GRUTTMANN, HORST; WOLFF, H) 17 July 2003 (2003-07-17) cited in the application page 1, line 26 - page 2, line 24 examples 1-13	1-9
Y	EP 0 050 784 A (BAYER AG) 5 May 1982 (1982-05-05) page 3, lines 17-23 page 5, line 10 - page 6, line 6 page 21, lines 7-22 page 23, lines 18-21 page 25, lines 1-15	1-9
	-	

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

	Pi	atent document		Publication		Patent family		Publication
		In search report		date		member(s)		date
	EP	0381290	Α	08-08-1990	DE	3903247		09-08-1990
					AT	121902		15-05-1995
					AU	628915		24-09-1992
					AU	4895090		09-08-1990
				·	BG	51141		15-02-1993
					DE		D1	08-06-1995
					DE		T2	07-09-1995
					DK	381290		17-07-1995
					EP ES	0381290		08-08-1990
					JP		T3	01-07-1995
					PT	2250806		08-10-1990
					US	93034 5304376	A,B A	31-08-1990
					ZA	9000628		19-04-1994 31-10-1990
							n 	21-10-1990
	JP	06080505	Α	22-03-1994	NONE			
:	JP	63238007	A	04-10-1988	NONE			
	WO	03056921	Α	17-07-2003	DE	10200603		24-07-2003
					AU	2002358174		24-07-2003
					BR	0215503		14-12-2004
		•			MO	03056921		17-07-2003
					EP		<u> </u>	13-10-2004
					JP	2005513163		12-05-2005
				·	US	2005054537	41 	10-03-2005
	EP	0050784	Α	05-05-1982	DE	3039882		27-05-1982
					AT	12447		15-04-1985
					ΑU	547633 1		31-10-1985
					AU	7665481 /		29-04-1982
					DE DK	3169708 [09-05-1985
					EP	464481 / 0050784 /	4 , B , 1	23-04-1982
					ES	8206598 <i>I</i>		05-05-1982
					JP	1629956 (16-11-1982
					JP	2049343		20-12-1991 29-10-1990
					JP	57096041		29-10-1990 15-06-1982

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

PCT/EP2005/000474

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 A01N25/12

//(A01N25/12,53:00,51:00,47:22,43:653)

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) $IPK \ 7 \ A01N$

Recherchlerte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchlerten Gebiete fallen

Während der Internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal; PAJ, WPI Data

(ategorie ^s	Bezelchnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.	
(EP 0 381 290 A (SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V) 8. August 1990 (1990-08-08) Seite 2, Zeilen 17-35 Seite 4, Zeilen 46-50; Beispiel 5	1-9	
(PATENT ABSTRACTS OF JAPAN Bd. 018, Nr. 337 (C-1217), 27. Juni 1994 (1994-06-27) & JP 06 080505 A (SHINTO PAINT CO LTD), 22. März 1994 (1994-03-22) Zusammenfassung	1-5,9	
	-/		
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
	•		

Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie
Besondere Kalegorien von angegebenen Veröffentlichungen: 'A* Veröffentlichung, die den altgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist 'E* älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist 'L' Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweitelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung sdatum einer soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführ) 'O' Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Aussteltung oder andere Maßnahmen bezieht 'P' Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	 T' Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedaturn oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundellegenden Prinzips oder der ihr zugrundellegenden Theorie angegeben ist X' Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Täligkeit beruhend betrachtet werden Y' Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Täligkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist
Datum des Abschlusses der Internationalen Recherche 28. Juli 2005	Absendedatum des internationalen Recherchenberichts 04/08/2005
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tet. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016	Bevoltmächtigter Bediensteter Klaver, J

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Formblatt PCT/ISA/210 (Fortsetzung von Blatt 2) (Januar 2004)

		1017 21 20	05/0004/4
C.(Fortsetz Kategorie*	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht komm.	enden Teile	Betr. Anspruch Nr.
reacgono	Sectionality dos veronelinicating, some controlled and ranges des in Bellacit Kollini		bett. Alispitudi Ni.
X .	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN Bd. 013, Nr. 039 (C-563), 27. Januar 1989 (1989-01-27) & JP 63 238007 A (SHOWA ELECTRIC WIRE & CABLE CO LTD), 4. Oktober 1988 (1988-10-04) Zusammenfassung		1-4,6
Y	WO 03/056921 A (BAYER CROPSCIENCE AG; MUELLER, HANNS-PETER; GRUTTMANN, HORST; WOLFF, H) 17. Juli 2003 (2003-07-17) in der Anmeldung erwähnt Seite 1, Zeile 26 - Seite 2, Zeile 24 Beispiele 1-13		1-9
Y :	EP 0 050 784 A (BAYER AG) 5. Mai 1982 (1982-05-05) Seite 3, Zeilen 17-23 Seite 5, Zeile 10 - Seite 6, Zeile 6 Seite 21, Zeilen 7-22 Seite 23, Zeilen 18-21 Seite 25, Zeilen 1-15		1-9
* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	<u>-</u>		

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument				Mitglied(er) der Patentiamilie		Datum der Veröffentlichung
EP	0381290	A	08-08-1990	DE AT AU BG DE DE DK EP	3903247 A1 121902 T 628915 B2 4895090 A 51141 A3 69019005 D1 69019005 T2 381290 T3 0381290 A2 2071743 T3	09-08-1990 15-05-1995 24-09-1992 09-08-1990 15-02-1993 08-06-1995 07-09-1995 17-07-1995 08-08-1990 01-07-1995
	~~~~~		·	JP PT US ZA	2250806 A_ 93034 A ,B 5304376 A 9000628 A	08-10-1990 31-08-1990 19-04-1994 31-10-1990
JP	06080505	А	22-03-1994	KEINE		
JP	63238007	Α	04-10-1988	KEINE		
WO	03056921  	A	17-07-2003	DE AU BR WO EP JP US	10200603 A1 2002358174 A1 0215503 A 03056921 A1 1465484 A1 2005513163 T 2005054537 A1	24-07-2003 24-07-2003 14-12-2004 17-07-2003 13-10-2004 12-05-2005 10-03-2005
EP	0050784	A	05-05-1982	DE AT AU DE DK EP ES JP JP JP	3039882 A1 12447 T 547633 B2 7665481 A 3169708 D1 464481 A ,B, 0050784 A1 8206598 A1 1629956 C 2049343 B 57096041 A	27-05-1982 15-04-1985 31-10-1985 29-04-1982 09-05-1985 23-04-1982 05-05-1982 16-11-1982 20-12-1991 29-10-1990 15-06-1982 01-10-1985